

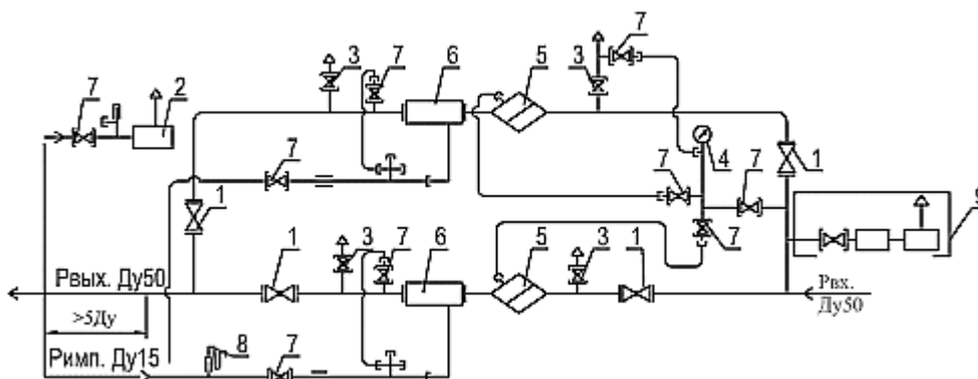
по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

единый адрес: gmi@nt-rt.ru

веб-сайт: <http://gazmash.nt-rt.ru>

Газорегуляторный пункт блочный ГРПБ-05-2У1, ГРПБ-07-2У1. Технические характеристики.



Функциональная схема ГРПБ-05-2У1, ГРПБ-07-2У1

1 — кран шаровой КШ-50 – 4 шт.; 2 — клапан предохранительный сбросной КПС-С – 1 шт.; 3 — кран шаровой КШ-20 – 4 шт.; 4 — манометр входной типа МТ – 1 шт.; 5 — фильтр газовый типа ФГ – 2 шт.; 6 — регулятор давления газа типа РДНК – 2 шт.; 7 — кран шаровой КШ-15 – 10 шт.; 8 — выходной манометр типа МТ – 1 шт.; 9 — узел отопления с газовым обогревателем.

Наименование размера или параметра	ГРПБ-05-2У1	ГРПБ-07-2У1
Регулятор	РДНК-400М	РДНК-1000
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, Рвх, МПа	0,6	0,6
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	2÷5	2÷5
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73 \text{ кг/м}^3$), м ³ /ч	510	765
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	7	7
Масса, кг, не более	1600	1600